



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELL'ISPettorato CENTRALE DELLA TUTELA DELLA QUALITA'
E REPRESSIONE FRODI DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
E DEL CONTRASTO ALLE FRODI AGRO-ALIMENTARI

**ESITO DELL'AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LO SVOLGIMENTO DI UNA
NEGOZIAZIONE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63,
COMMA 2, LETT. B), DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I. , FINALIZZATA
ALL'ACQUISIZIONE DI NUMERO 10 (DIECI) ANALIZZATORI PORTATILI PER LA
MISURA DEI PRINCIPALI PARAMETRI DEI MOSTI, MOSTI IN FERMENTAZIONE E
VINI CON TECNOLOGIA IMPIEGATA FTIR (MEDIO INFRAROSSO IN TRASFORMATATA
DI FOURIER) DA DESTINARE AI N. 10 UFFICI ISPETTIVI DIRIGENZIALI DELL'ICQRF
(UFFICI ISPETTIVI DI : NORD-OVEST, LOMBARDIA, NORD-EST, EMILIA ROMAGNA E
MARCHE, TOSCANA E UMBRIA, ITALIA CENTRALE, ITALIA MERIDIONALE, ITALIA
SUD-EST, SICILIA E SARDEGNA).**

Il MIPAAFT- Dipartimento dell'Ispektorato Centrale della Tutela della Qualità e Repres-
sione Frodi dei Prodotti Agro-Alimentari-Direzione Generale della Prevenzione e del Contrasto alle
frodi agro-alimentari, via Quintino Sella 42, 00187 ROMA , in qualità di stazione appaltante me-
diante determina a contrarre del 30 settembre 2019 ha indetto una procedura negoziata per importo
stimato in 204.500,00 (duecentoquattromilacinquecento,00) euro IVA esclusa al 22%, sopra soglia,
ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. .

La consultazione preliminare (ai sensi dell'art 66 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.) per verifi-
care la presenza sul mercato di riferimento di operatori economici che dispongano della tecnologia,
del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica, idonea ad effettuare la fornitura richiesta
secondo le caratteristiche specifiche riportate nel "Capitolato tecnico" ha evidenziato che la sola
Ditta in grado di fornire tale strumentazione (l'unica Ditta che commercializza tale strumentazione
in esclusiva) è la Ditta Foss Italia srl – Corso Stati Uniti 1/77- 35127 Padova , che è l'unica Ditta
che ha fatto pervenire manifestazione di interesse alla fornitura di che trattasi.

Tale Ditta ha inoltrato "Dichiarazione di unicità " della strumentazione proponendo lo stru-
mento OenoFoss™ - Controllo quantitativo istantaneo della qualità dell'intero processo di vinifica-
zione , un analizzatore dedicato che effettua analisi rapide e routinarie dei parametri chiave della
vinificazione, tecnologia al medio infrarosso (FTIR) in Trasformata di Fourier , consentendo risultati
multiparametrici contemporaneamente dopo un'unica lettura, con sensibile affidabilità , accuratezza
e ripetibilità del dato.

Tale fornitura si colloca nell'ambito dell'opportunità per l'ICQRF che ha ottenuto il finan-
ziamento (finanziamento che si pone nell'ambito dei finanziamenti recati dall'art.1, comma 1072,
della Legge 27/12/2017 n. 205 - c.d. Industria 4.0) per la realizzazione del progetto denominato
"Mappatura dei prodotti agroalimentari - tutela del Made in Italy" da attuarsi anche attraverso inve-
stimenti tecnologici e infrastrutturali degli Uffici ispettivi della struttura collocati sull'intero territo-
rio nazionale destinati al potenziamento delle attività di studio e ricerca nel settore vitivinicolo, così
importante nella produzione italiana di prodotti di qualità e a tutela del Made in Italy.

Si è determinata la condizione di "INFUNGIBILITA'" della strumentazione per la sua spe-
cificità in grado di garantire il soddisfacimento delle esigenze di ricerca sperimentale , con benefici



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

in efficienza e qualità del servizio fornito in termini di disponibilità di mettere in atto (primo esperimento in Italia nel campo del controllo agroalimentare) un approccio multidisciplinare all'analisi del rischio in sede di indagine ispettiva, con funzioni di polizia giudiziaria, al fine di affiancare alla verifica documentale una tempestiva ed immediata analisi del campione vitivinicolo in soli due minuti (tecnica innovativa "in campo") in grado di fornire all'area ispettiva ulteriori decisivi elementi per l'individuazione di campioni sospetti di frodi e/o sofisticazioni e pertanto da prelevare per la successiva analisi in Laboratorio.

A tale fase si affiancherà la successiva elaborazione e interpretazione e valutazione statistica-decisionale sui risultati ottenuti in termini di rilevazione frodi, al fine di potenziare ed individuare nuovi mezzi utili (sviluppo di strategie di screening rapide ed efficaci) in affiancamento all'attività di indagine ispettiva per la realizzazione del progetto denominato "Mappatura dei prodotti agroalimentari - tutela del Made in Italy" (finanziamento che si pone nell'ambito dei finanziamenti recati dall'art.1, comma 1072, della Legge 27/12/2017 n. 205 - c.d. Industria 4.0).

A seguito dell'Avviso di manifestazione di interesse - consultazione preliminare (ai sensi dell'art 66 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.) per verificare la presenza sul mercato di riferimento di operatori economici che dispongano della tecnologia, del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica, idonea ad effettuare la fornitura richiesta secondo le caratteristiche specifiche riportate nel "Capitolato tecnico" ha evidenziato che la sola Ditta in grado di fornire tale strumentazione è la Ditta Foss Italia srl – Corso Stati Uniti 1/77- 35127 Padova.

Per tutto quanto sopra esposto risulta comprovata la circostanza di poter procedere con procedura negoziata per importo stimato in euro 204.500,00 (euro duecentoquattromilacinquecento,00) IVA esclusa al 22%, sopra soglia, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., senza previa pubblicazione di un bando di gara, per attuare l'approvvigionamento di numero 10 (dieci) analizzatori portatili per la misura dei principali parametri dei mosti, mosti in fermentazione e vini con tecnologia impiegata FTIR (medio infrarosso in Trasformata di Fourier) da destinare ai n. 10 Uffici ispettivi dirigenziali dell'ICQRF (Uffici ispettivi di : Nord-ovest, Lombardia, Nord-est, Emilia Romagna e Marche, Toscana e Umbria, Italia centrale, Italia meridionale, Italia sud-est, Sicilia e Sardegna), con trattativa diretta su MEPA.

*Il Direttore dell'Ufficio PREF IV- Laboratorio centrale di Roma
Dr.ssa Piangerelli Maria Grazia
In qualità di esperto tecnico-scientifico*

*VISTO IL RUP
Direttore del Laboratorio di Catania e ad interim dell'Ufficio ICQRF Sicilia
Dr. Gagliano Giacomo*

Oreste Gerini
Direttore Generale
In qualità di Stazione Appaltante
Firmato digitalmente ai sensi CAD

Roma 30 ottobre 2019